PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-284145

(43)Date of publication of application: 07.10.1994

(51)Int.Cl.

H04L 12/54 H04L 12/58

(21)Application number: 05-068773

GORF 15/40

(22)Date of filing:

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(72)Inventor: YODA NOBUHISA

OGAKI TAKESHI

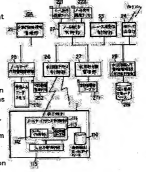
(54) FI FCTRONIC MAIL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a mail system capable of making high speed transmission reception and prevent

26.03.1993

the event of repetitive transmission. CONSTITUTION: Each of 1st and 2nd electronic devices having a transmission reception function includes at least one user terminal equipment 11 connecting to a mail server 18A, and the mail server has a reception mail storage means 25 relating to a connected terminal equipment, a transmission management means 221 managing a mail transmission and reception history, a reception management means 222, a means 111 generating transmission management information representing a mail content, a means 26 collating the transmission management information and a mail transmission history to confirm whether or not the mail transmission history is in existence, a means 22 sending the transmission management information to a transmission destination mail server when the transmission history is in



existence, a means 222 collating a history of the transmission means 22 with a mail reception history when no transmission history is in existence to confirm whether or not the reception history is in existence, and a means 26 extracting a corresponding mail from the reception mail storage means to send it to a designated user terminal equipment when the mail reception history is in existence.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-284145

(43)公開日 平成6年(1994)10月7日

(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 12/54	識別記号	庁内整理番号		FI	技術表示箇所
12/58 G 0 6 F 15/40	500 S	9194-5L 8732-5K		H04L	11/ 20 1 0 1 B
				審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)
(21)出顯番号	特顧平5-68773			(71)出願人	株式会社東芝
(22)出顧日	平成5年(1993)3月	[26日		(72)発明者	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 依田 信久 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内
				(72)発明者	大垣 武史 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内
8,			1	(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

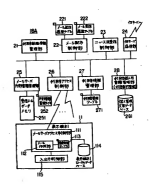
(54)【発明の名称】 電子メールシステム

(57) 【要約】

(修正有)

【目的】 高速に送受信でき、繰り返し送る事態を防止できるメールシステムを提供する。

【機成】送信受信機能を有する第1、第2の電子装置は 夫々、メールサーバ18Aと接続された少なくとも一つ の利用者端末11を含み、メールサーバは、接続された 域末に関わる受信メール保管手段25と、メール送信及 び受信園歴を管理する送信管理手段221及び受信管理 手段22と、メールの内容を表力す送信管理情報を上 成する手段111と、送信管理情報とメール送信履歴と を照合してメール送信履歴があるか否かを確認する手段 26と、送信履歴があったときは送信管理情報を送信先 のメールサーバに送る手段22と、送信履歴がないとを は、送信する手段22と、メール受信履歴とを保合して 受信履歴があるか否かを確認する手段22と、メール 受信履歴があったときは受信メール保管手段から対応する るメールを取り出して指定された利用者端末に送る手段 26とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メール送信受信機能を有する電子装置を 有する電子メールシステムであって、前記電子装置は、 送信しようとするメールについて、それと同一の内容を 持つ情報が送信先にあるか否かを確認する手段と、 送信先にあるときは送信しようとするメールの内容を表

わす管理情報を送信先に送る手段と、 送信先にないときは前記メールを送信する手段と、

を具備したことを特徴とする電子メールシステム。

【請求項2】 夫々がメール送信受信機能を有する少な 10 くとも第1、第2の電子装置を有する電子メールシステ ムであって、前記第1、第2の電子装置は夫々、 受信メール保管手段と、

メール送信履歴を管理する送信管理手段と、

メール受信履歴を管理する受信管理手段と、

送信しようとするメールの内容を表わす送信管理情報を **牛成する手段と、**

この送信管理情報と送信管理手段で管理されているメー ル送信履歴とを照合して送信しようとするメールについ てメール送信履歴があるか否かを確認する手段と、 メール送信履歴があったときは送信しようとするメール の内容を表わす送信管理情報を送信先に送る手段と、 メール送信履歴がないときは前記メールを送信する手段

٤,

送信元から送られた前記送信しようとするメールの内容 を表わす送信管理情報と受信管理手段で管理されている メール受信履歴とを照合してメール受信履歴があるか否 かを確認する手段と、

メール受信履歴があったときは前記受信メール保管手段 から対応するメールを取り出す手段と、

を具備したことを特徴とする電子メールシステム。

【請求項3】 夫々がメール送信受信機能を有する少な くとも第1、第2の電子装置を有する電子メールシステ ムであって、前記第1、第2の電子装置は夫々、メール サーバとこのメールサーバに接続された少なくとも一つ の利用者端末を含み、前記メールサーバは、それに接続 された利用者端末に関わる、

受信メール保管手段と、

メール送信履歴を管理する送信管理手段と、

メール受信履歴を管理する受信管理手段と、

送信しようとするメールの内容を表わす送信管理情報を 生成する手段と、

この送信管理情報と送信管理手段で管理されているメー ル送信履歴とを照合して送信しようとするメールについ て少なくともその一部にメール送信履歴があるか否かを 確認する手段と、

前記送信しようとするメールの少なくとも一部に送信履 歴があったときはその一部のメールの内容を表わす送信 管理情報を送信先のメールサーバに送る手段と、

メール送信履歴がないときは前記メールを送信先のメー 50

ルサーバに送信する手段と、

送信元から送られた前記送信しようとするメールの内容 を表わす送信管理情報と受信管理手段で管理されている メール受信履歴とを照合してメール受信履歴があるか否 かを確認する手段と、

メール受信履歴があったときは前記受信メール保管手段 から対応するメールを取り出して指定された送信先の利 用者端末に送る手段と、

メール受信履歴がない場合は送信元からの前記メールを 受け取って指定された送信先の利用者端末に送る手段

を具備したことを特徴とする電子メールシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、画像などの大量の情 報をメールとして送受信するメールシステムに関する。

[0002] 【従来の技術】 近年、例えばLAN等を介した分散環境 での情報処理システムの発展がめざましい。 たとえば、 電子メールシステムにおいては、複数の利用者の間でメ

ール書類を電子的に送受信することが可能であり、情報 の伝達の効率化と高速化に貢献してきている。電子メー ルシステムでは、ある利用者がテキストや画像 さらに グラフィックス情報を送信先となる利用者を指定するこ とによりLANを介して送信先の利用者に転送すること ができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、例えば 同じ内容を持つ画像データ等、大容量からなる情報を送 30 受信すると、送信側そして受信側共に有限な資源である メモリを大幅に消費してしまい、テキストなどのデータ と比較して非効率的であった。さらに、大容量のデータ がLAN等のネットワークを介して転送されるために、 より長い通信時間を要していた。このように、大容量の 情報からなる画像データ等をメールとして送るときに高 速に送れないという問題があり、改善を求められてい

【0004】さらなる課題として、送信者側の操作ミス により同一の情報を同一の送信先に複数回送信してしま 40 うことがあり、このミスを送信前に送信者に警告するこ とが求められていた。ミスしたと勘違いして複数回送っ てしまったり、わざわざ送信履歴を確認する手間が掛 り、これらの非効率的な操作を省けるシステムが求めら れていた。

【0005】そこで本発明では、メモリを有効活用する ことにより、より多くのメールを高速に送受信できると ともに、同一メールを繰り返し送る事態を未然に防止で きるメールシステムを提供することを目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の課題を

3

解決するために、メール送信受信機能を有する電子装置 を有する電子メールシステムであって、前記電子装置 は、送信しようとするメールについて、それと同一の内 容を持つ情報が送信先にあるか否かを確認する手段と、 送信先にあるときは送信しようとするメールの内容を表 わす送信管理情報を送信先に送る手段と、送信先にない ときは前記メールを送信する手段と、を具備したことを 特徴とする電子メールシステムを提供するものである。 [0007] 更にこの発明は、夫々がメール送信受信機 能を有する少なくとも第1、第2の電子装置を有する電 10 子メールシステムであって、前記第1、第2の電子装置 は夫々、受信メール保管手段と、メール送信履歴を管理 する送信管理手段と、メール受信履歴を管理する受信管 理手段と、送信しようとするメールの内容を表わす送信 管理情報を生成する手段と、この送信管理情報と送信管 理手段で管理されているメール送信履歴とを照合して送 信しようとするメールについてメール送信履歴があるか 否かを確認する手段と、メール送信履歴があったときは 送信しようとするメールの内容を表わす送信管理情報を 送信先に送る手段と、メール送信履歴がないときは前記 メールを送信する手段と、送信元から送られた前記送信 しようとするメールの内容を表わす送信管理情報と受信 管理手段で管理されているメール受信履歴とを照合して メール受信履歴があるか否かを確認する手段と、メール 受信履歴があったときは前配受信メール保管手段から対 応するメールを取り出す手段と、を具備したことを特徴 とする電子メールシステムを提供するものである。更に この発明は、夫々がメール送信受信機能を有する少なく とも第1、第2の電子装置を有する電子メールシステム であって、前記第1、第2の電子装置は夫々、メールサ 30 ーバとこのメールサーバに接続された少なくとも一つの 利用者端末を含み、前記メールサーバは、それに接続さ れた利用者端末に関わる、受信メール保管手段と、メー ル送信履歴を管理する送信管理手段と、メール受信履歴 を管理する受信管理手段と、送信しようとするメールの 内容を表わす送信管理情報を生成する手段と、この送信 管理情報と送信管理手段で管理されているメール送信履 歴とを照合して送信しようとするメールについてメール 送信履歴があるか否かを確認する手段と、

[0009]

【作用】複数の利用者間で情報を電子メールとして送受信するシステムにおいて、最初に送信されたときは情報を受信側で保管しておき、次に情報を送るときにそれが以前に送ったものと同一であるか否かをメール送受信履歴を調べて決定し、同一のときは保管されている情報を特定出來る送信管理情報を送って情報本体は送らず、送られるべき情報を受信側で保管されているものから取り出す事により、重複送信を避け、メモリの無駄を省く。

【0010】 【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参

照して説明する。
【0011】まず、図1では本発明における一実施例の画像メールシステムにおける概念構成を示している。利用者端末11~17は、画像メールを送受信し編集するために利用者11A~174が利用する端末であり、それぞれ画像を表示し、利用者からの入力を受け付ける機能を備える。それぞれの利用者端末11、12はメールサーバ18Aに、利用者端末15、16、17は、メールサーバ18Bに、利用者端末15、16、17は、メールサーバ18Cに接続されている。なお、本実施例では、利用者は大々いずれか1つのメールサーバに所属するものと

する。 【0012】メールサーバ18A~18Cは、メール送 受信制御、メールデータ管理、ニュースの送受信制御、 利用者の組織情報の管理などの機能を備え、利用者端末 11~17を介して利用者から要求されるメール処理を 実行し、LAN19を介して利用者端末11~17相互 間のメール送受信、ニュースサーバ20からの情報の受

信を行う時に用いられる。
[0013] 図2に本実施例におけるメールサーバ18 A~18 Cの内部概略構成を示す。ここでは、代表してメールサーバ18 Aについても同様に構成されている。メールサーバ18 Aは、利用者相談情報管理部21、メール配布制等部22、ニュース送受信制等部23、他サーバ通信第24、メールサーバ内部書類管理部23、他サーバ通信数24、メールサーバ内部書類管理部27、そして利用者図、用書類管理部28を含む、利用者相談情報管理部27、そして利用者図、用書類管理部28を含む、利用者創設付款で理部名が、本、大・ルンステムの利用者の組織上の所属部署をなど、組織構成を管理する。

【0014】メール配布制御部22は、メールの送受信 処理を制御する。メール送信時には、利用者端末で形成 されたメールの封筒情報に基づき、メールを送信する。 一方、メール受信時には、接続されている利用者(ここ では利用者端末11または12)に対してメール到着を 通知する。メール配布制御部22は、このメールサーバ 18Aに接続されている利用者端末11、12に関する メール送信履歴テーブル221とメール受信履歴テーブ 50 ル222を備える。ニュース送受信制御部23は、同一 のメールを複数の利用者、即ち送信先に配送する機能を 実現している。

[0015] 他サーバ連信部24は、異なるメールサーバに属する利用者間のメール送受信の際に、メールデータをLAN19を介してメールサーバ間で通信する機能を備える。

[0016] メールサーバ内部書類管理部25は、この メールサーバ18Aで受信するメールデータの書類単位 にメールサーバ18Aの内部データとしてメールデータ メモリ251で管理する。受信したメールデータはメモ リ251に格納され、受信者によるデータ書き込みや変 更を禁止しており、変更が必要な場合はデータをコピー するように限定されている。

【0017】利用者アクセス制御部26は、利用者端末 11、12との接続を制御し、利用者11A、12Aか らのメール処理要求の受信、それに対する処理結果やエ ラー等を通知する。利用者情報管理部27は、メールシ ステムを利用する際の利用者情報を管理するもので、そ のための利用者管理テーブル271を備える。

【0018】利用者個人用書類管理部28は、メール等 20 のデータを利用者が任意に変更するための環境を提供する。例えば受信したメールの内容を受信者が変更する場合には、メールサーバ内部書類管理部25で管理されているメモリ251内の受信メールデータを個人管理文書データベース281にコピーして、それ以降、利用者個人用書類管理部28で変更可能のデータとして管理す

【0019】また、図2では利用者端末11を例にとり、利用者アウモス制御部26との接続時の利用者端末11での処理概念構成を示している。利用者端末11に 30 はメールサーバアウセス制御部111が取けられ、利用者ポイニクシス制御部26と通信する。メール作成部112では、利用者端末ローカルデータベース114を参照し、送信するメールの本体データと送信管理情報、すなわち封筒情報を作成する。封崎情報を作成するために、送信封筒デーブル113を備えている。さらに、利用者端末11には利用者からの処理要求を入りするためのデバイスや表示出力デバイスなどを制御する入出力制御部115を備える他表示装置としての図示しないCRTを備えている。 4(4)

[0020] 図3では、メールを送信するためにメール 作成部112が使用する送信管理用の送信封筒テーブル 113に格納されている、メール作成用データ構成図の 一例としての100ページからなる送信管理情報の構成 を示している。

【0021】まず、メール送信先利用者数項目では、メールを送信する宛先の利用者の数を記載し、メール送信 先利用者名リストではメール送信先となる利用者の名の リストを持つ。メール送信元利用者名項目では、メール の送信元となる利用者名(ここではりようしゃ11A) がある。メール種別オブション項目では、例えば迷達や選延発送などのメールの種別に関する情報を記述する。 メールをデータサイズ項目では、本データ構成全体のサイズを記述する。全ペーン圏項目では、メール本体データに含まれるペーン圏を示す。ページ内部のデータの配述構成として、まず、ページ番号、データ種別(非圧縮画像、圧縮画像、テキストなど)に続き、データサイズとデータファイル名を記述する。メール作成部112はこの構成で送信管理情報を作成し、利用者アクセス制御部26を介してメール配布制御部22に送る。

[0022] 図4では、メール配布制御部22がメールを配作する際に使用する送信メール・配作用データ構成図を示した。図3の作成用データ構成図との相違点として、データ相別にリンク制御という特殊なデータがある。リンク制御の対象となるページのデータの実体はまでに送信先メールサーバに存在し、データリンク情報として、その送信先メールサーバ内でメール実体データが協納されているファイルをが設定されている。このデータは本発明の重要部分で有り、このデータを利用することにより、すでにデータの実体が送信先メールサーバに存在する場合は、データ実体をメールサーバは存在する場合は、データ実体をメールサーバ間で転送する必要がなくなるという効果が得られる。

[0023] 図5では、利用者管理テーブル271の一例を示した。このテーブル271は利用者情報管理節27が管理し、テーブルの項目として利用者名とその利用者が所属するメールサーバ名が含まれる。このテーブルを参照することにより、メールの送信先利用者が所属するメールサーバ名を得ることができる。

【0024】図6では、メール送信履歴管理デーブル23021をメールサーバ18Aの場合を例として示した。メール配布制御部22はこのデーブル221を利用してメールの送信履歴を管理する。メールのデータが複数である場合は、メール内各ページについて列を生成する。このデーブル221に含まれる項目として、例えば、送信時刻、送信先メールサーバ名、送信先利用者名、送信市のインの番号、送信したデータの実体を示すファイル名、メールデータとして利用した送信元利用者ファイル名(オリジナルファイル名)、そして送信処理が正常に完了し40たかエラーが生じたかを配述する項目がある。

【0025】例えば、最上行の場合、それが1:00に 送信が開始され、送信先メールサーバ名乙に所属する利 用者官に利用者Aから送られたメールX100の第1ペ ージ目を示している。そのデータの実体は送信元利用者 ファイル、myfile 0を利用して送信され、送信元メール サーバ18AのファイルX100、1というファイルに 送信履歴として保管されていることを示している。

[0026] 図7では、メール受信履歴管理テーブル2 22を示している。このテーブル222に含まれる項目 としては、受信時刻、送信元メールサーバ名、送信元利 用者名、送信先利用者名、メールシリアル名、ページ番号、受信したデータの実体を格納したデータファイル名、受信処理の正常完了を示す項目がある。

[0027] 図8では、メールサーバ内部書類管理部2 5が管理するメモリ251内の内部書類管理テーブルの 一例を示した。このテーブルに含まれる項目として、そ れぞれの受信メールデータが格納されているファイル名 とそのファイルを参照している受信メールの数(リンク 数)を記述する項目がある。メールサーバ18Aのメモ リ容量の都合上、送受信履歴を削除する必要がある場合 10 も、削除禁止の項目をFALSEとして、リンク数が1 以上のファイルは削除出来ないように設定してある。ま た、このテーブルでは、ファイルのデータサイズを管理 する項目もあり、送受信するメールのデータ実体につい て、サイズが同一である場合には、更に、そのデータ実 体を比較し、同一の場合には利用者に通知することがで きるようになっている。さて、本発明の一実施例による システムでメールを送信する場合の一例を図9ないし図 12を参照して説明する。

【0028】まず、例えば利用者Aが利用者端末11を 用い、入出力制御部115よりメール作成部112に対 してメールを作成する要求を発生すると、メール作成部 112は、利用者Aに対してメールの送信先やメール内 各ページ等を設定させることにより、図3に示した送信 メール作成用データ構成に準拠したメールの送信管理情 報(封筒情報ともいう)を作成する。メール作成中の表 示例を図11に示した。送信管理情報が完成すると、メ ール作成部112は、送信管理情報をメールサーバの利 用者アクセス制御部26にメール送信要求として転送す る。利用者アクセス制御部26は、送信管理情報をメー ル配布制御部22に送る。メール配布制御部22は、こ の封筒送信管理情報とメール送信履歴テーブル221と を比較し、メールに含まれる各ページごとに、そのデー タを過去に同一メールサーバに対して送信したかを判定 する。即ち、メール送信履歴テーブル221の「オリジ ナルファイル名」項目と送信管理情報内の各ページにつ いてデータファイル名とを比較し、同一であるファイル 名を抽出する。こうして抽出したファイル名で格納され ているデータは過去に送信した可能性があると判断でき る。

。 「0029」同一であるファイル名が存在する場合、メール配布制御部22は、これらのファイルについてファイル最終修正時刻がメール送信時刻と同じか古いかたい、利用者個人用書類管理部28に問い合わせる。 [0030] 該当するファイルが存在する場合、そのファイルがデータを使用したページは、メール送信履歴テーブル221で記録されていたページと同一であると判断できる。

【0031】そして、送信元メールサーバ18Aは、送 信先メールサーバにたいしてこれらのデータを受信履歴 50

として保持しているかどうかを問い合わせる。即ち、送 **信元メールサーバ18Aは、これらのページのメールシ** リアル名とページ番号と送信元利用者名11Aを含む情 報を送信先メールサーバに送り、同一のメールデータが 送信先メールサーバ内に存在するかを問い合わせ、応答 を待つ。間い合わせを受けた送信先メールサーバは、メ **ール受信履歴テーブル222に相当するテーブルを検索** し、該当するページがあるかを判定する。そのページが 存在する場合、さらにそのページについての受信データ ファイルが存在しているかを内部書類管理テーブル25 2に相当するテーブルを参照して確認する。データファ イルが存在していることを確認した時点で、要求のデー タが送信先メールサーバに存在することが判定できたこ とになる。データファイルが存在すると、送信先メール サーバは、そのファイルの削除禁止フラグ(図8参照) をTRUEと設定する。 このフラグを設定することによ り、問い合わせ時から実際のメール送信までの間にファ イルがなくなってしまうことを防止できる。データファ イルの存在を確認した後、送信先メールサーバは、判定 結果として、存在するデータについてそのデータを格納 しているファイル名を送信元メールサーバ18Aに送 る。送信元メールサーバ18Aは、データの存在確認が できたページについて送信管理情報を変更し、実体デー タのかわりにリンク制御情報を設定する。

[0032] 一方、データが送信先メールサーバに存在 しないページについては、送信管理情報で指定されてい るオリジナルファイルからデータを読みだす。このよう にして、送信メール・配布用データ構成に準拠したメー ルデータを生成する。配布用データを生成すると、メー ル配布制牌部22は、メールを配送する。

【0033】利用者11Aから12Aにメールを送ることもできる。この場合、送信だメールサーバ18Aが送信元メールサーバ18Aと同一となる、メール用を制御部22は、配作用データをメールサーバ内部書類管理部25は、受信メールデータとしてメモリ251に保持し、利用者情報管理部27にメール到着を通知する。

[0034] メールサーバ内部書類管理部25は、受信 メールデータを解析し、データ種別に基づいてデータ実 体をメモリ251に書き込む。このときに、データ種別 がリンク制御である場合は、データリンク情報として記 がよれているファイル名を内部書類管理テーブル(図 8)で検索し、そのファイルの参照数を1増やす。

[0035] このように、本実施例によると、送信しようとするメールの各ページについてそのデータが過去に その送信元メールサーバから送信先メールサーバへ送信 されたかを判定することができる。

[0036] 同一のデータを送信しようとすると、たと えそれが異なる利用者が発信するメールのデータである 場合も、そのデータが送信先のメールサーバに存在する 9

限り、送信元メールサーバはそのデータの実体を送信し

[0037] 例えば、同一の利用者が、複数の利用者に 対して、第1ページ目のみを利用者別に作成し、それ以 時のページは同一である大量のページ数からなる書類を 送信する場合、第2ページ目以降についてのデータは送 信先の各メールサーバに対して1回のみ送信すれば良い ことになり、メールサーバのメモリ資源を有効に活用で きる。

[0038]また、本実施例の変形例として、過去に同 10 の利用者から同一の送信先用者へ同一のデータを送信しようとしたことを検出し、本人に適均することが可能となる。このようにして検出した結果を送信元利用者に通知することにより、業務における情報伝達の重複を削減することができる。通知の際の表示例を図りました。なお、本実施例では、1利用者が経験できるメールサーバは1つとしたが、これに限定するものではな

「0039] さらなる実施例として、送信履歴として保持するデータについて、同一データについては1億のファイルで保管し、そのファイル名をメール送信履歴管理・ ープル221で保持してそのファイルの参照数を増やすことが考えられる。その結果、同一のデータを複数回任金の利用者に送信しても、送信元メールサーバでの送信履歴管理上では1つのデータのみを保持すればよく、メモリを大幅監修できる。

【0040】上述のように、一送信者が一送信先にメールを送信する場合に限らず、一送信者が同一の情報を例えば同報として複数の送信者にメールを送信する場合や、複数の送信者が一送信先にメールを送信する場合、さらには複数の送信者が複数の送信法に同一のメールを扱立に送信する場合も検出することが可能となり、より効率の良いメールシステムを提供できる。

[0041]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、同

[図5]

利 用着名	竹長メールサーバ名
Α.	X
В .	x
c ·	Y
0	Y
E	z
Ē	z
Ġ	z

一の情報を複数回にわたって送信する場合に、送信側の メールサーバのメモリ消費量を節約できる。さらに、利 用者が情報を確実に送信したことを知ることができる。 また、送受信装置での内部的なメモリの消費を節約し、 より多くの情報を通信、蓄積できるばかりでなく、一利 用者が同一の情報を複数回同一の利用者に対して送信す ることを削減できるので、業務での無駄な情報の量をお さえられ、業務処理全体の向上を得ることができる。 [図面の情単な説明]

10

【図1】本発明による一実施例の電子メールシステムの ブロック概念構成図。

【図2】本発明による電子メールシステムのソフトウェ ア概念構成図。

【図3】送信メール・生成用データ(送信管理情報)構成図。

【図4】送信メール・配布データ構成図。

【図5】利用者管理テーブル図。

【図6】メール送信履歴管理テーブル図。

【図7】メール受信履歴管理テーブル図。

【図8】内部書類管理テーブル図。

【図9】本発明によるメール送信処理の概念的な流れ図。

【図10】本発明によるメール送信処理の概念的な流れ 図

【図11】画面表示例図。

【図12】画面表示例図。

【符号の説明】

11~17·・利用者端末 18A、18B、18C·・・メ ールサーバ、19·・・LAN、20·・・ニュースサーバ、1 11·・・メールサーバアクセス制御部、112·・・メール作

11…メールザーハケッセス 歌呼叫 に 11 2 ・ が末データ が 成部、11 3 ・・送信封筒テーブル、11 4 ・・端末データ べース、25・・メールサーバ内部 書釈管理部 251・・・ 受信メールデータメモリ、221・・メール送信履歴テーブル、222・・メール受信履歴テーブル。

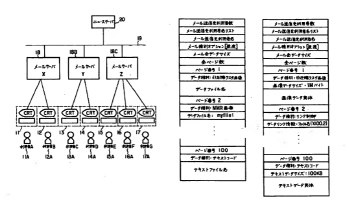
【図7】

d Harde	後後アナルティル	选格元利用者名	送推到网络	J-124746	x-5*	7-166	別能
1.00	X	A	6	X100	1	XIOO1	
1:02	¥		6	X100	2	X1002	
1.02	×	Α	6	X100	3	X1003	FALS
		1	1	l	1	1	1
	1	l	1	1	1	1	1
	1	1	1	l	1	1	1
	ļ	1	1	1	1	1	
		ì	1	1	ı	1	1
		1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1		1	1	1	1

【図1】

【図3】

[図4]



【図6】

域信申則	送信むよりの	MARNING	建油式的明备名	*-0.747 U	r-178	7/10	オリシブル	選作
1:00	Z	6	Α	XIOO	-		myflled	
t:O:	z	6	A =	XIOO	2	X100.2	myfilet	TRUE
P01	Z	G	Α .	X100	3	X100.3	fils IO	TRUE
								1
			1					1
	1	1						ĺ
	İ		1	1	ŀ	ì	l	l
		'			ļ	l	l	١.
	l	1	1	1	l	i		l
		t	l	l	ı	ı	į .	l

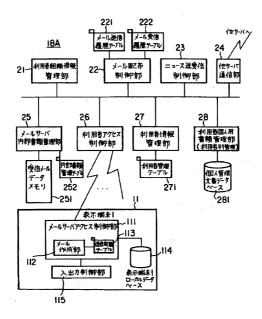
【図8】

ファイル名	リンク飲	削除祭止	プルサイズ
X 100. I	1	FALSE	122222
X100.2	2	FALSE	35000
X 100.3	1	FALSE	38500
Z 500. I	- 1	FALSE	100000
Z 500.2	5	FALSE	45000

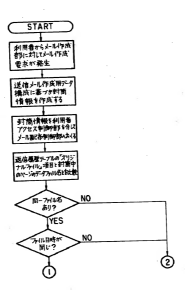
【図12】



[図2]



【図9】



【図11】



【図10】

